

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 微贮饲料对圈饲肉羊生产性能影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微贮饲料对圈饲肉羊生产性能影响的研究

关键词: **微贮饲料** **圈饲肉羊** **生产性能**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

该课题完成了所须菌种的选择, 主要选择乳酸杆菌、双歧杆菌等菌种进行微贮饲料生产。检验了不同剂量的处理效果, 最终确定1000Kg秸秆添加200ml微贮菌液的微贮池处理形式。试验肉羊平均日增重、采食量、饲料转化率均有明显提高。屠体重, 屠宰率、胴体净肉率、骨肉比、熟肉率有明显提高, 失水率明显降低。而肉色、大理石纹、pH值差异不显著。DM降解率在24h, 48h和72h均有显著提高。微贮饲料对NDF降解率在48h和72h时间点均有显著提高。试验组的NDFD和CPD均有显著提高。扩大了饲料的来源, 提高了饲料的营养价值, 本试验取得了可靠的经验和数据, 参加饲喂的羊达1.5万只, 均取得较好的饲养效果。

成果完成人: 董修建;赵超;冯志华;董彦莉;杜健;全军;郝艳霜;张磊;龚建刚;安胜英;及连盈;马学会;张洪德;墨峰涛;陈文英

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布